



### フィルター掃除ボタン ▶31ページ

エアフィルターについてのホコリなどの汚れをエアコンがキレイにします。

### パワフルボタン ▶21ページ

冷房・暖房の風量をパワーアップして運転します。

### お知らせボタン ▶26, 27ページ

温度・湿度・お得な運転・電気代・エコ運転ポイントなどの情報をお知らせします。

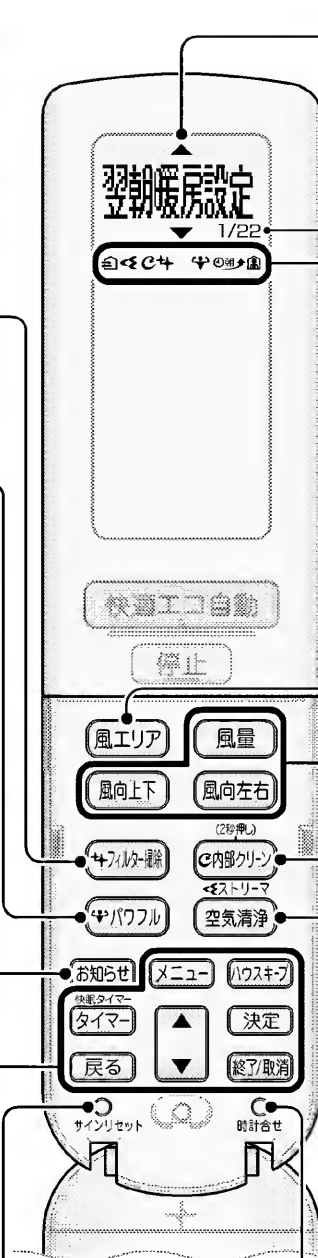
### 機能操作ボタン

- 快眠タイマー**  
**タイマー** 時刻タイマーや快眠タイマーを設定します。▶18, 20ページ
- ハウスキープ** お部屋を快適に保つ運転をします。▶28, 29ページ
- メニュー** メニュー画面を表示します。▶32～35ページ
- ▲ ▼** メニュー画面などで項目を選択します。
- 決定** 操作を決定します。
- 終了/取消** メニュー操作を終了します。また、タイマー設定を取り消します。
- 戻る** 一つ前の画面に戻ります。

### サインリセットボタン

▶39, 41ページ

ダストボックスおそうじサインとストリーマおそうじサインをリセットします。



画面表示	内 容
▲	上にもメニューがあります。
▼	下にもメニューがあります。

メニュー項目の数を表します。

マーク	内 容
🏠	換気運転中 ▶33ページ
↔	ストリーマ空気清浄運転中 ▶22ページ
🔄	自動内部クリーン設定中 ▶30ページ
✦	フィルター自動掃除設定中 ▶31ページ
🔥	パワフル運転中 ▶21ページ
🌞	翌朝暖房設定中 ▶24, 25ページ
🏠	留守エコ設定中 ▶33ページ

### 風エリアボタン ▶16, 17ページ

お部屋の中で主に空調したいエリアを設定します。

### 風量・風向上下・風向左右ボタン ▶14, 15ページ

風量・風向を調節します。

### 内部クリーンボタン ▶30ページ

エアコン内部のカビやニオイを抑える運転をします。

### 空気清浄ボタン ▶22ページ

ストリーマ放電による空気清浄運転や送風運転を行います。

### 時計合せボタン ▶10ページ


時刻を合わせます。

### リモコンについて

- 落としたり水にぬれないようにしてください。(液晶部が破損することがあります。)

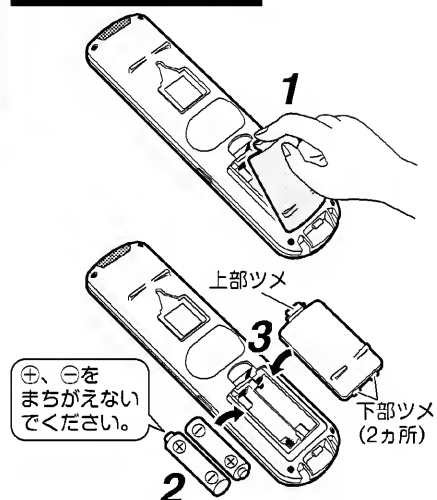
# 運転前の準備

## 室内ユニット

- 光触媒集塵・脱臭フィルターを取り付ける。▶38ページ
- 電源プラグをコンセントに差し込む。
- 各部の動作チェックを行います。

## リモコン

### 電池を入れる



1 上部のツメを下へ引き、ふたを開ける。

2 単3形アルカリ乾電池を2本入れる。

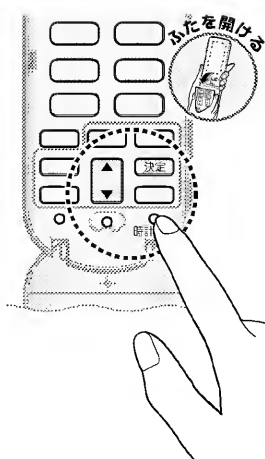
- 単3形アルカリ乾電池以外をご使用になると正常に動作しない場合があります。

3 ふたの下部のツメ(2カ所)を差し込んで、もとどおりにふたを閉じる。


#### 電池について

- 交換の目安は約1年ですが、リモコンの表示部が薄くなり受信されにくくなりましたら、2本同時に新しい単3形アルカリ乾電池と交換してください。
- 付属の乾電池は、最初にご使用いただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。


### 時計を合わせる



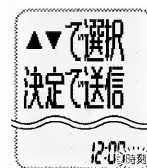
1  時計合せ を押す。

2  で現在の時刻を合わせる。

- 押すごとに1分ずつ変わり、押し続けると10分ずつ変わります。

3  決定 を押す。

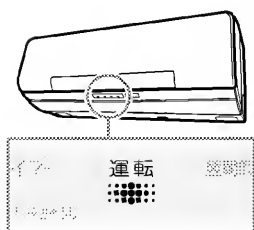
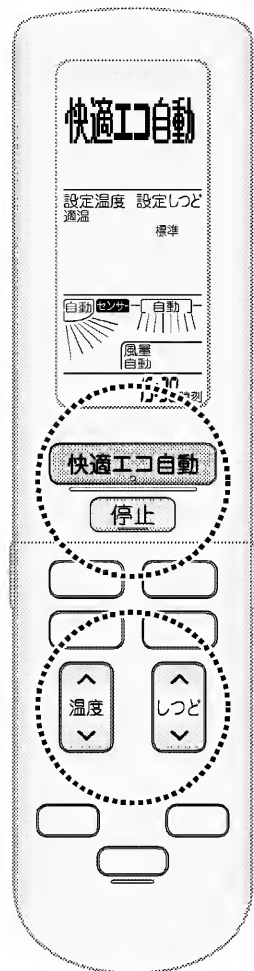
- 「設定完了」と表示した後、通常の画面表示に戻ります。



- 電池交換後はタイマー設定、翌朝暖房運転を再設定してください。

### 部屋形状を確認する

- 適切な風向調節のため、**部屋形状設定**と**冷房室温補正**を設定してください。▶34, 35ページ  
設定を正しく行わないと、室内の湿度が高い場合に吹出し口から水滴が落ちる場合があります。



運転ランプ(緑色)が点灯

## 快適エコ自動運転について

- 快適性と省エネ性を両立させた制御を行います。お好みに合わないときは運転モードを変えてください。

▶12, 13ページ

## 快適エコ自動運転

ボタン一つで、温度・湿度・気流の3つの要素を組み合わせ、快適性とエコを両立する自動運転を行います。

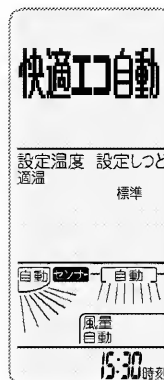
### 快適エコ自動 を押す。

- 押すごとに下記の順で切り換わります。

→ 快適エコ自動 → ビズ自動

- 室内・屋外温度に応じて、自動で以下の運転モードを選択します。

運転モード		
快適エコ自動 運転時	暖房	エアコンが選択した運転モードは、 お知らせ で確認できます。 ▶26, 27ページ
	加湿暖房	
	除湿	
	除湿冷房	
ビズ自動 運転時	暖房	
	冷房	



## 停止したいとき

### 停止 を押す。

- 「停止」と表示した後、リモコン表示が消灯します。
- 運転ランプが消灯します。

停止

## 温度を変えたいとき

温度 を押す。

## 湿度を変えたいとき

しつど を押す。

	温度	湿度
快適エコ自動	適温-5℃～ 適温～適温+5℃	高め・標準・低め から選べます。
ビズ自動	変更できません。	

適温…室内・屋外温度から決定した温度  
標準…運転モード、設定温度から決定した湿度  
高め…標準より5%高めの湿度  
低め…標準より5%低めの湿度

## 快適エコ自動運転とは

快適エコ自動運転を行うと、最適な温度・湿度・気流制御を行い、自動的に夏は心地よい風で体感温度を下げ、冬は加湿で体感温度を上げることで、快適性と省エネ性を両立させることができます。そのため設定温度を夏は約2℃上げることができ、冬は約3℃、人感センサー使用時には約5℃下げることができます。

## ビズ自動運転とは

政府推奨の冷房28℃、暖房20℃・気流制御の運転を行います。

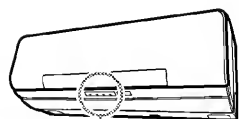
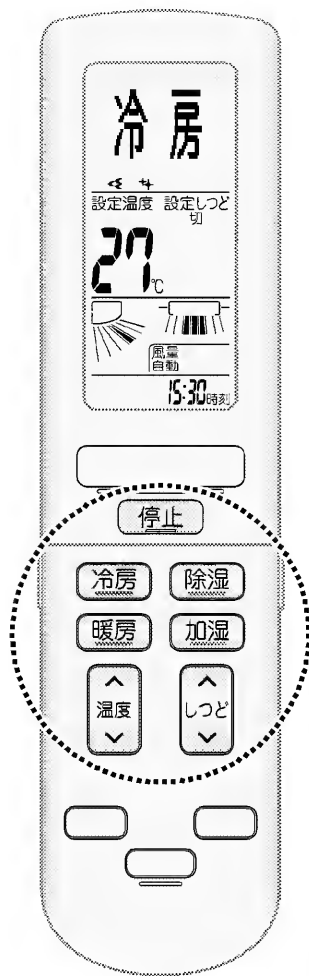
<比較条件(消費電力量は能力により異なります。)>  
AN40NRS(加湿ホース長4m)において、快適エコ自動運転[(暖房)20℃/50%(冷房)28℃/50%(風向左右・風向上下自動時)の場合。973kWh]および[(暖房)22℃/50%(冷房)28℃/50%(風向上下自動時)の場合。1084kWh]と冷暖房運転[(暖房)25℃設定(冷房)26℃設定。1428kWh]を日本工業規格(JIS C9612)、日本電気工業規格(JEM1426)に準拠して比較。

### <環境条件>

集合住宅(鉄筋)洋室、南向き中間階、換気回数0.5回/h、天井高さ2.4m/部屋容積55.4(m<sup>3</sup>)相当。

● JISに基づき算出された期間消費電力量とは異なります。  
※省エネルギー・省資源対策推進会議省庁連絡会議での決定事項より

# 運転モードを設定する



運転ランプ(緑色)が点灯

温度を下げたいとき

## 冷房

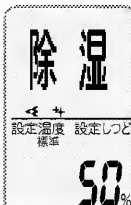
**冷房** を押す。



湿度を下げたいとき

## 除湿

**除湿** を押す。



温度と湿度を下げたいとき

## 除湿冷房

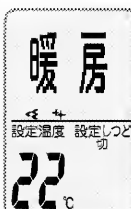
冷房運転中に  
**しつど** を押す。



温度を上げたいとき

## 暖房

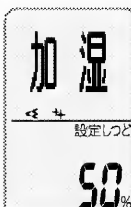
**暖房** を押す。



湿度を上げたいとき

## 加湿

停止中に  
**加湿** を押す。



温度と湿度を上げたいとき

## 加湿暖房

暖房運転中に  
**加湿** を押す。  
もう一度押すと、暖房運転に戻ります。

- 暖房運転中に **しつど** を押すか、  
加湿運転中に **温度** を押すことでも  
加湿暖房運転に切り換わります。



### 停止したいとき

**停止** を押す。

● 運転ランプが消灯します。



## 温度を変えたいとき



を押す。

## 湿度を変えたいとき



を押す。

	温 度	湿 度
冷 房		湿度を下げると除湿冷房運転になります。
除湿冷房	18℃～32℃	除湿自動切換「入」の場合 (初期設定) 美肌 <sup>※2</sup> ・連続 <sup>※3</sup> ・50・55・60%・切 (切にすると冷房運転になります。)
除 湿	標準－3℃～標準 <sup>※1</sup>	除湿自動切換「切」の場合 美肌 <sup>※2</sup> ・連続 <sup>※3</sup> ・低め・標準 <sup>※4</sup> ・高め・切
暖 房		湿度を上げると加湿暖房運転になります。
加湿暖房	14℃～30℃	切・40・45・50%・連続 <sup>※3</sup> ・美肌 <sup>※2</sup> (切にすると暖房運転になります。)
加 湿	温度を変えると加湿暖房運転になります。	40・45・50%・連続 <sup>※3</sup>

※1 標準…除湿運転を開始したときの室内温度

※2 美肌…「美肌」は、湿度を高めに保ち、風を直接体に当てない、お肌にやさしい運転をします。  
お肌の乾燥が気になる場合におすすです。風量は変わりません。

※3 連続…加湿、除湿を続けます。

※4 標準…運転モード、設定温度から決定した湿度  
高め…標準より5%高めの湿度  
低め…標準より5%低めの湿度

### 除湿運転について

- 除湿した冷たい空気に暖かい空気を混ぜ合わせて、室内温度の低下を抑えながら湿気を取り除きます。(再熱除湿)
- 室内温度が上がる場合は自動で除湿冷房運転になります。  
(除湿自動切換) ▶33ページ
- 屋外温度10℃未満では、冷房と暖房を適切に制御して除湿運転を行います。また、除湿自動切換「入」のときは、適切に換気を制御し、外気を取り込んで室内の湿度を下げます。(給気除湿)

### 除湿冷房運転について

- 除湿冷房運転では、湿度を下げるために、冷房運転に比べ風量を弱くした運転になります。
- 湿度が下がらない場合は自動で除湿運転になります。  
(除湿自動切換) ▶33ページ

### 冷房、除湿冷房、暖房、加湿暖房運転について

- お部屋の温度が設定温度に近づくとも風量を弱くします。  
お部屋の温度が上がると(下がると)、風量をもとに戻します。

### 加湿運転について

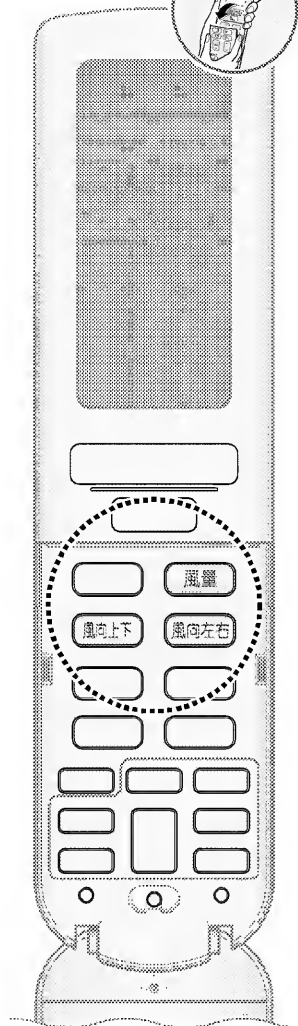
- 加湿ユニットで外気の水分を取り込んでお部屋を加湿します。

### 加湿暖房運転について

- 暖房運転によってお部屋の温度が上昇するとき、一時的にお部屋の湿度が下がることがあります。



# 風を調節する



## お知らせ

- 設定温度よりも高く(低く)なると風量が弱くなり、フラップ、ルーバーは停止します。風向上下でスイングを設定しているときはフラップは下向きの位置で停止します。

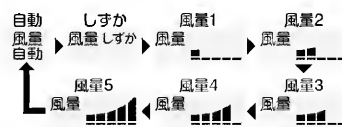
## 風量調節

**風量** を押す。

- 押すごとに風量表示が切り換わります。

運転モード	風量設定
快適エコ自動	自動・しずか
ビズ自動	
除湿	自動
除湿冷房	
冷房	自動・しずか・1から5まで (5段階設定)
暖房	
加湿暖房*	
加湿	
ストリーマ空気清浄・送風	

### <リモコン表示部>



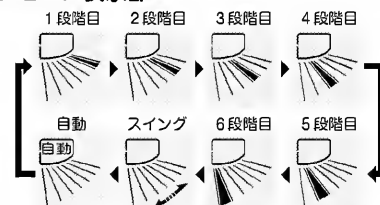
※ 湿度設定が「美肌」のときは風量設定は「自動」になります。

## 風向調節

■ 上下の風向を変えたいとき  
運転中に **風向上下** を押す。

- 押すごとに風向表示が切り換わります。
- フラップが上下に動きます。

### <リモコン表示部>



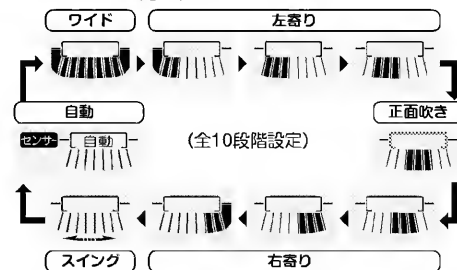
「自動」は快適エコ自動運転、ビズ自動運転のときにのみ表示されます。

■ 左右の風向を変えたいとき  
運転中に **風向左右** を押す。

- 押すごとに風向表示が切り換わります。
- ルーバーが左右に動きます。

部屋形状設定が「縦長中央」の場合

### <リモコン表示部>



● 部屋形状や左右吹き設定によっては表示されないものがあります。▶34ページ

■ 上下左右気流にしたいとき  
運転中に風向上下と風向左右を  
スイングにする。

- フラップとルーバーが交互に動きます。
- 取り消したいときは、風向調節を変更します。

### <リモコン表示部>

【風向上下】【風向左右】



## 風量調節について

- 風量設定が「自動」のとき、冷房・除湿・除湿冷房（快適エコ自動・ピズ自動で選択された場合を含む）運転を開始すると、室内ユニットにこもったニオイが出るのを抑える機能が働くため、すぐに風が出ません。約40秒お待ちください。（ニオイないス）

## 風向上下について

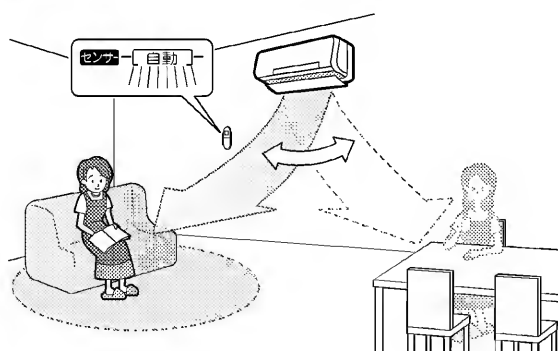
リモコン設定に対応したフラップの向き（横から見た図）					
冷房・除湿冷房・除湿			暖房・加湿暖房・加湿	ストリーマ空気清浄・送風	
1段階目	2段階目	3～6段階目 （スイング時の可動範囲）	1～6段階目 （スイング時の可動範囲）	1段階目	2～6段階目 （スイング時の可動範囲）

- 快適エコ自動で運転開始すると、風向上下は常に「自動」となります。  
前回の風向設定を継続したい場合は、メニュー設定で自動運転風向を「風向手動」に変更してください。▶33ページ
- 風向上下が「自動」となっているとき、下記の気流設定になります。

快適エコ自動運転時のフラップの向き（横から見た図）		
冷房・除湿冷房	暖房・加湿暖房	除湿
冷気がときどきあたるように不規則なリズムで上下に動きます。	暖気を吹き下ろし、足元を暖めます。	冷気をすくい上げて、人に直接あてないようにします。

## 風向左右について

- **風内左右** で自動に設定したときは人感センサーが働きます。  
人感センサーで左、正面、右の3つのエリアから人がいる場所を検知して、人がいるエリアへ風を向けます。



### 人感センサーについて

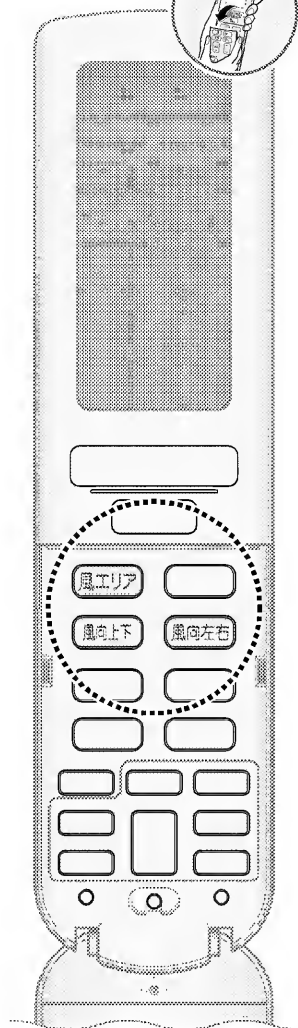
- 人感センサーは、人（発熱体）の動きを検知し、人がいるエリアを認識します。
  - ・ 検知できる距離は室内ユニットの正面で約9mです。
  - ・ 室内ユニットの真下や、真横の位置では認識できません。
  - ・ 据付け高さが180cm以下の場合は検知できる距離が短くなります。
  - ・ 犬や猫などの小動物の移動や、他の暖房器具、電化製品など発熱体の温度変化を人と判断することがあります。また、日差しがあたる場所は誤認識する場合があります。
  - ・ 同じお部屋で複数の人を検知した場合は、最後に検知したエリアへ風を向けます。

## お知らせ

- 風向調節は必ずリモコンで行ってください。フラップ・ルーバーを無理に手で操作すると、正しく動かなくなることがあります。



# 風を調節する



## 風エリア

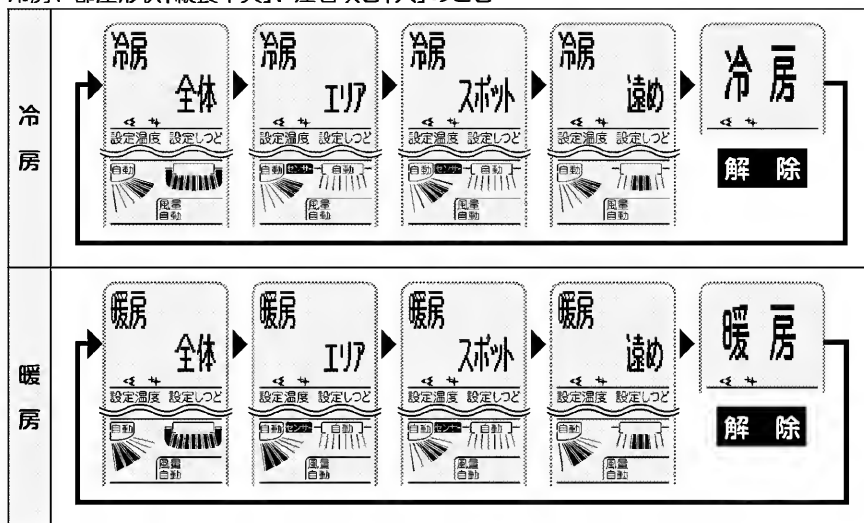
風エリアは、お部屋の中で主に空調したいエリアを選択できる気流設定です。

運転中に **風エリア** を押す。

- 押すごとに風エリア表示と風向表示が切り換わります。

### 表示例

冷房、部屋形状「縦長中央」、左右吹き「入」のとき



- 風向上下はおおよその風向を表示します。
- エリア、スポット設定時は人感センサーが動き、人がいるエリアに風を向けます。

## 取り消したいとき

**風エリア** を押して解除を選択する。

- 風エリア表示が消えます。
- 風向表示が風エリア設定前の表示に戻ります。
- フラップ、ルーバーが風エリア設定前の位置まで移動して停止します。
- **風向上下** または **風向左右** を押すと風エリアは取り消され、設定した風向で運転します。

### お知らせ

- 風エリアを設定するとパワフル運転が取り消されます。  
風エリアを設定すると風量は自動になります。(変更は可能です。)